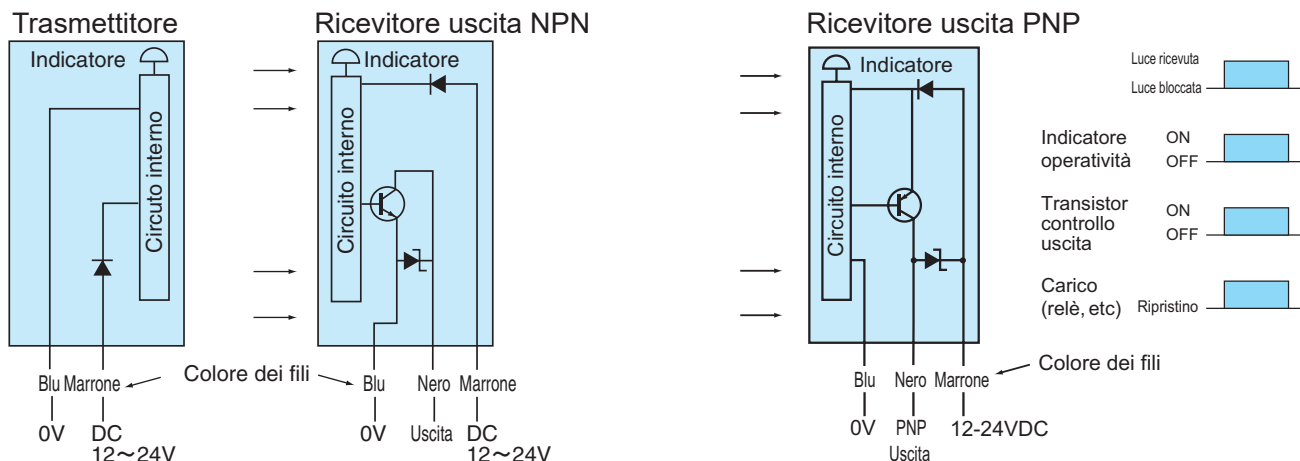


SSC-T800

■ Schemi di collegamento



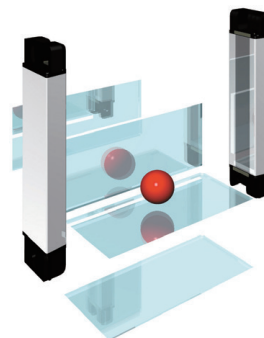
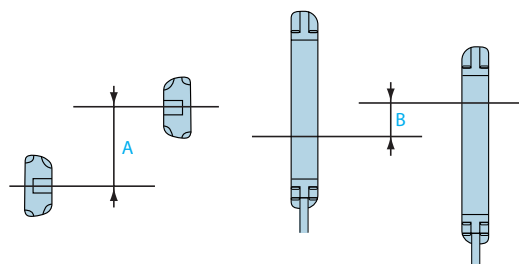
Il transistor di uscita si spegne in caso di cortocircuito o sovratensioni. Controllare il carico e riaccendere.

■ Impostazione

Installare il ricevitore e il trasmettitore uno di fronte all'altro. Traslare il trasmettitore ed il ricevitore verticalmente ed orizzontalmente per installarli al centro dell'area dove il LED operativo è illuminato (LED arancione).

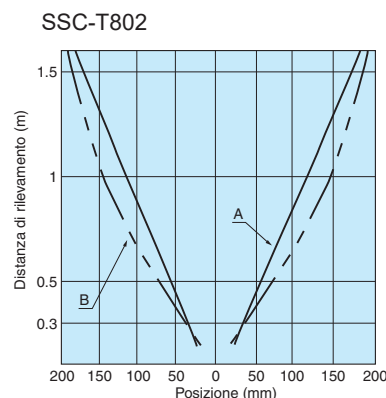
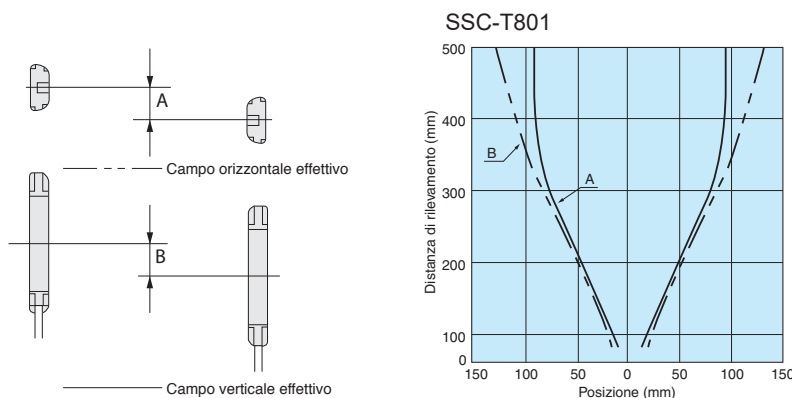
La coppia di serraggio con viti M4 non deve superare 0.6 Nm.

- Il disallineamento A può essere fino a ± 30 mm.
- Il disallineamento B entro ± 10 mm.
- Se il trasmettitore e il ricevitore sono installati troppo vicini o se gli assi luminosi non sono allineati, l'uscita sarà instabile. Allineando gli assi luminosi l'uscita tornerà normale.
- Per evitare riflessioni indesiderate rispettare le seguenti distanze da pareti o superfici riflettenti:
 100mm per installazioni entro 1m
 150mm per installazioni oltre 1m
- Porre attenzione alle interferenze in caso di installazioni adiacenti



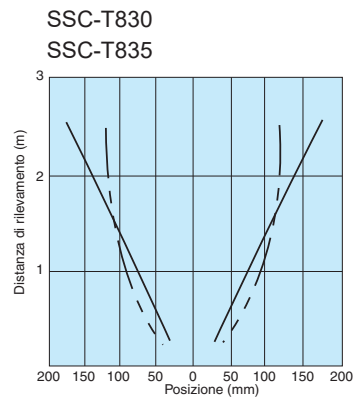
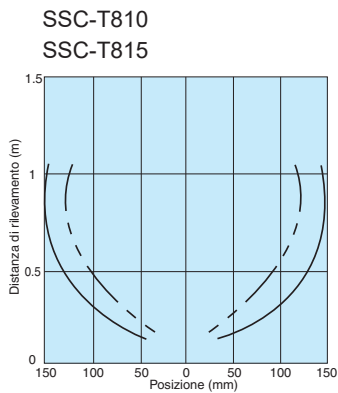
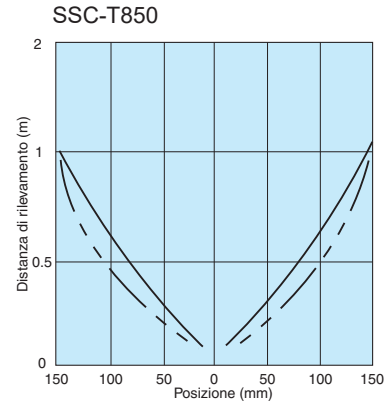
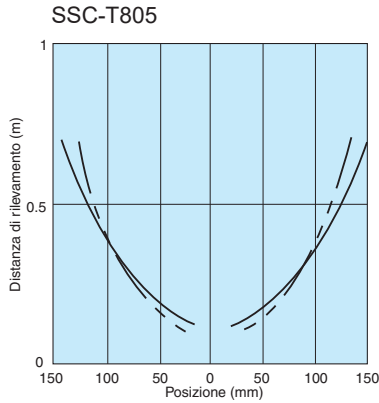
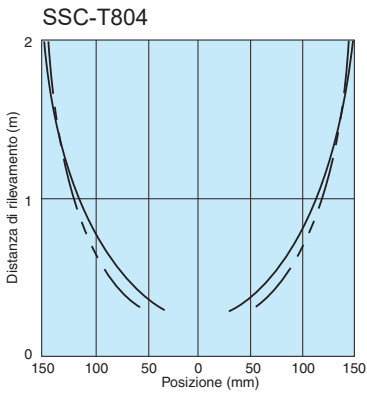
■ Curve caratteristiche (esempi tipici)

- Caratteristiche disposizione parallela

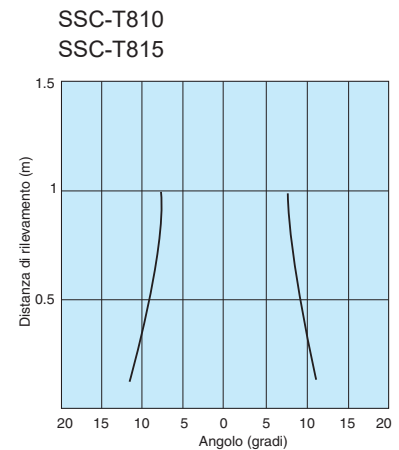
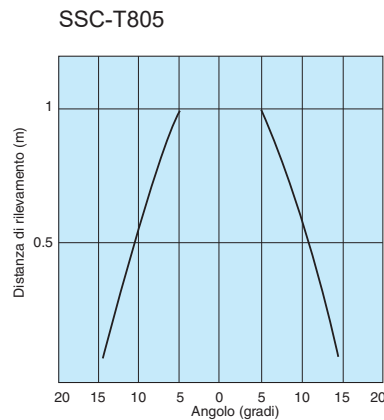
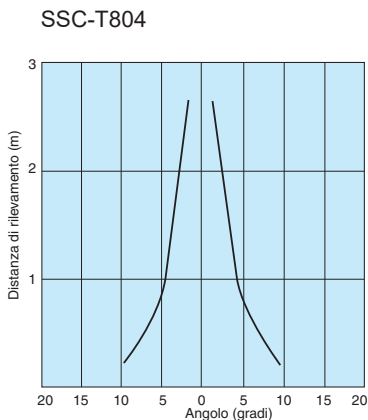
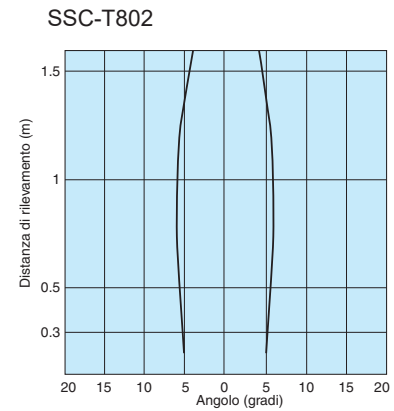
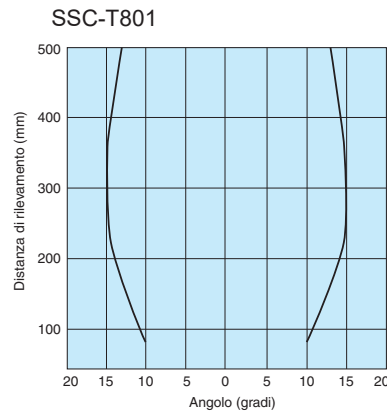
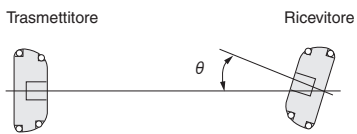


■ Curve caratteristiche (esempi tipici)

- Caratteristiche disposizione parallela



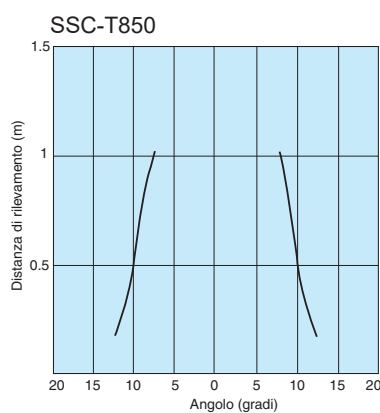
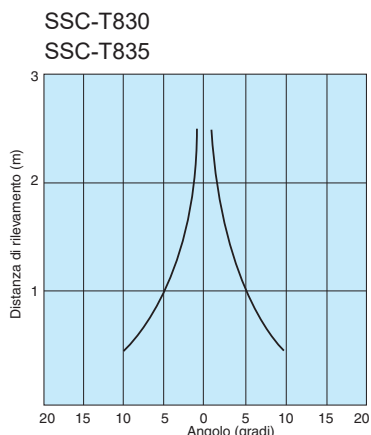
- Caratteristiche angolo operativo



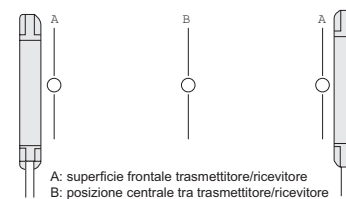
SSC-T800

Curve caratteristiche (esempi tipici)

Caratteristiche angolo operativo



Caratteristiche diametro oggetto minimo rilevabile



Caratteristiche diametro oggetto minimo rilevabile

